## G-Sicherungseinsätze No. 632.600

**Fuse-links** 

quick-acting



6,3 x 32 mm flink ROOHS

**F** DIN 41668 EN 60127-2-4



Aufbau: Glasrohr, durchsichtig Kontaktkappen: Messing, vernickelt Lötbarkeit: gemäß EN 60068-2-20 Verpackungsmöglichkeiten: 100 St. = 10 x 10er Faltschachteln 500 St. = Industrieverpackung (lose geschüttet in Faltkarton) Als Baugruppe mit 2 Aufsteckkappen in beliebiger Form und Länge, fertig montiert Construction: Glasstube, transparent

Glasstube, transparent Contact caps: Brass, nickel plated Solderability: by EN 60068-2-20 Packing options: 100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces 500 pcs. = Industrial box (loose in carton) As assembly with two pigtails in various forms and lengths, finally mounted

## **Bemessungswerte / Ratings**

Art No.	Strom Current	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop max [mV]	Verlustleistung power dissip. Max [W]	Schmelzintegral Melting integral [A <sup>2</sup> s]
632.602 <sup>1)</sup>	32 mA	250 V	35 A	auf Anfrage /	auf Anfrage /	0,0006
632.603 <sup>1)</sup>	40 mA	250 V	35 A	on request	on request	auf Anfrage
632.604	50 mA	250 V	35 A	10.000	1,6	0,0013
632.605	63 mA	250 V	35 A	8.000	1,6	0,0017
632.606	80 mA	250 V	35 A	7.000	1,6	0,0016
632.607	100 mA	250 V	35 A	6.000	1,6	0,0020
632.608	125 mA	250 V	35 A	5.500	1,6	0,0047
632.609	160 mA	250 V	35 A	5.000	1,6	0,0102
632.610	200 mA	250 V	35 A	4.000	1,6	0,0200
632.611	250 mA	250 V	35 A	3.500	1,6	0,0363
632.612	315 mA	250 V	35 A	3.000	1,6	0,0675
632.613	400 mA	250 V	35 A	2.500	1,6	0,16
632.614	500 mA	250 V	35 A	2.000	1,6	0,26
632.615	630 mA	250 V	35 A	1.800	1,6	0,45
632.616	800 mA	250 V	35 A	1.500	1,6	0,52
632.617	1 A	250 V	35 A	500	1,6	1,20
632.618	1,25 A	250 V	35 A	400	2,5	2,50
632.619	1,6 A	250 V	35 A	400	2,5	5,33
632.620	2 A	250 V	35 A	300	2,5	10,48
632.621	2,5 A	150 V	35 A	250	2,5	19,63
632.622	3,15 A	150 V	35 A	250	4	23,82
632.623	4 A	150 V	40 A	250	4	50,72
632.624	5A	60 V	50 A	200	4	102,75
632.625	6,3 A	60 V	63 A	200	4	119,87
632.626	8 A	60 V	80 A	200	4	208,64
632.627	10 A	60 V	100 A	200	4	374,00
632.628 <sup>1)</sup>	12,5 A	60 V	100 A	auf Anfrage /	auf Anfrage /	606,25
632.630 <sup>1)</sup>	16 A	60 V	100 A	on request	on request	1095,68

Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungstrom Rated current	2,0 I <sub>rat</sub> max.	2 min.	,75 I <sub>rat</sub> max.	min.	4 I <sub>rat</sub> max.	10 I <sub>rat</sub> max.
50 mA – 100 mA	20 s	2 ms	200 ms	1 ms	30s	5 ms
125 mA - 10 A	20 s	20 ms	1.500 ms	8 ms	400 ms	80 ms

1) Nicht in der Normreiheverzeichnet / Not mentioned in the standards

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Cartridge Fuses category:

Click to view products by Eska manufacturer:

Other Similar products are found below :

MBO-20 MDA-V-1/100 12C10X38GI AGA-V-2-1/2 AGC-V-3-12-R AGY-50 MSL-3 MSL-4 MSL-5 BK1/C436-2A BK1-GMA-1-6-R BK1-GMA-200-R BK1GMA-6-R BK1/GMC-100-R BK1/GMC-1.5-R BK1-GMC-2-5-R BK1GMD-4-R BK1S500-250-R BK1S500-32-R BK1-S500-4-R BK1S500-5-R BK1-S505-1-R BK1-S506-2-R BK1-S506-3-15-R BK1/S506-63-R BK/ABC-5RX BK/AGW-B-4 BK/AVX-1/4 BK/C515S-250-R BK/MBO-20 BK/MBO-8 BK/MDM-3/4 BK-MDQ-4 BK/S505-V-2.5A BK/TDC120-15 BK/TDC120-20 BK/TDC122-45 BP/MDL-7 1C10X38AM S505-V-500MA SEF-1697-1-002 AGA-V-7-1/2 AGC-15WX AGC-2-1-2-R 20.0M6.3X32F 20C8X32GI GMC-50-R 361.250 MBO-8 TDC121-30